
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Budynku Radioterapii dla potrzeb pracowni rezonansu magnetycznego szpitala im. St.Lesz-
czyńskiego w Katowicach
INWESTOR : Szpital im.St.Leszczyńskiego
ADRES INWESTORA : 40-074 Katowice, ul. Raciborska 26
BRANŻA : Wentylacja mechaniczna

SPORZĄDZIŁA PRZEDMIAR : Alina Drzęźła
DATA OPRACOWANIA : 29.06.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.06.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wentylacja mechaniczna			
1.1		Przewody wentylacyjne			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm	m ²		
d.1.	0122-01	- udział kształtek do 35 %			
1	analogia				
		1.135	m ²	1.135	
				RAZEM	1.135
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m ²		
d.1.	0122-02	- udział kształtek do 35 %			
1	analogia				
		27.518	m ²	27.518	
				RAZEM	27.518
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm	m ²		
d.1.	0122-03	- udział kształtek do 35 %			
1	analogia				
		0.458	m ²	0.458	
				RAZEM	0.458
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm	m ²		
d.1.	0112-04				
1	analogia				
		3.768	m ²	3.768	
				RAZEM	3.768
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm łączone profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 65 %	m ²		
d.1.	0112-05				
1	analogia				
		32.414	m ²	32.414	
				RAZEM	32.414
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm	m ²		
d.1.	0112-06				
1	analogia				
		6.928	m ²	6.928	
				RAZEM	6.928
7	KNR 2-17	Kształtki wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm	m ²		
d.1.	0112-04				
1	analogia				
		6.209	m ²	6.209	
				RAZEM	6.209
8	KNR 2-17	Kształtki wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm	m ²		
d.1.	0112-05				
1	analogia				
		12.446	m ²	12.446	
				RAZEM	12.446
9	KNR 2-17	Kształtki wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm	m ²		
d.1.	0112-06				
1	analogia				
		7.787	m ²	7.787	
				RAZEM	7.787
1.2		Nawiew 1			
10	KNR 2-17	Centrala nawiewno-wywiewna z automatyką NW1	szt.		
d.1.	0323-01				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Agregat do centrali NW1	kpl		
d.1.	analiza indy-				
2	widualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-17	Centrala z automatyką N1	szt.		
d.1.	0323-01				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Agregat do centrali N1	kpl		
d.1.	analiza indy-				
2	widualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-17	Nawiewnik KHAA-125	szt.		
d.1.	0138-02				
2	analogia	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-17 d.1. 0138-02 2 analogia	Nawiewnik NSCP-RDM-550x250-33-RAL9010-SR-NSCP-RDM-160-PW-I-G	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-17 d.1. 0136-01 2 analogia	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca MERCOR FID S/S/O D=125	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-17 d.1. 0131-03 2	Przepustnice regulacyjna DAR-OCY-125	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-17 d.1. 0149-01 2	Podstawy dachowe PDQv-AI-N-OCY-500-315 - ALNOR	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-17 d.1. 0145-01 2	Czerpnia dachowa CDQ-Av-N-OCY-500-315 - ALNOR	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Wywiew 1			
20	KNR 2-17 d.1. 0138-02 3 analogia	Nawiewnik KHAA-125	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 2-17 d.1. 0154-01 3	Przewód elastyczny ALSD-1-125-2407	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-17 d.1. 0140-01 3 analogia	Zawór wywiewny KW-OCY-125-RM	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR 2-17 d.1. 0154-01 3	Króciec amorty. ILA-K-OCY-315 - prod. ALNOR	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-17 d.1. 0154-01 3	Przewód elastyczny ALSD-1-125-740	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-17 d.1. 0136-01 3 analogia	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca MERCOR FID S/S/O D=125	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-17 d.1. 0131-03 3	Przepustnice regulacyjna DAR-OCY-125	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 2-17 d.1. 0154-01 3	Przewód elastyczny ALSD-1-200-1294	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-17 d.1. 0201-01 3	Wentylator Vekita 2000+ prod. AERECO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Wywiew 2			
29	KNR 2-17 d.1. 0201-01 4	Wentylator kanałowy Lineo 100 - prod. AERECO	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-17	Zawór wywiewny KW-OCY-100-RM	szt.		
d.1.	0140-01				
4	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 2-17	Króciec amorty. ILA-K-OCY-100 - prod. ALNOR	szt.		
d.1.	0154-01				
4					
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR 2-17	Wyrzutnia dachowe WD-C2-OCY-125-NS	szt.		
d.1.	0145-01				
4					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-17	Podstawy dachowe PD-B1-OCY-125-NS	szt.		
d.1.	0149-01				
4					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5		Wywiew 3			
34	KNR 2-17	Anemostaty AW-P-6-RAL9010 SR-AW-PW-I-G	szt.		
d.1.	0140-01				
5	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-17	Wentylator dachowy TRM 20 E-V 4P - prod. AERECO	szt.		
d.1.	0201-01				
5					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 2-17	Skrzynka rozprężna 580x580x400 -prod. KLIMOR	szt.		
d.1.	0201-01				
5	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	kalk. własna	Wykonanie instalacji "quench"	kpl		
d.1.					
5					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
38	kalk. własna	Rurociągi PCV odprowadzające wodę "skropliny" z centrali wentylacyjnej	kpl		
d.1.					
5					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
39	kalk. własna	Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną elektryczną o mocy 6,0 kW	kpl		
d.1.					
5					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
40	kalk. własna	Próby montażowe i rozruch	kpl		
d.1.					
5					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Materiał pomocniczy			
41		Zawiesia, szpilki, taśmy	kpl		
d.2	analiza indywidualna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
42	kalk. własna	Izolacje	kpl		
d.2					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000